

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 彭力明

填表日期：2021年9月24日

立项信息	项目名称	汽车导轨滚压线精益生产改造					
	立项部门	宁波汇纳机械有限公司	立项文号	NZ-H201109			
	实施期限	2020.11	至	2021.06			
	协作单位						
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		彭力明	副教授	宁波职业技术学院		设计分析	
		钱华敏	总经理	宁波汇纳机械有限公司		项目管理	
		刘亮	工程师	宁波汇纳机械有限公司		滚压工艺	
		潘朝晖	工程师	宁波汇纳机械有限公司		PLC 控制	
		章义	工程师	宁波汇纳机械有限公司		滚轮支架	
王清		工程师	宁波汇纳机械有限公司		质量分析		
经费总额	18 万元	其中拨款	13 万元	其他经费来源及金额	5 万元		
经费预算	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元	
	2、材料费		9 万元	9、合作协作研究费		0 万元	
	3、测试化验加工费		6 万元	10、专家咨询费		0 万元	
	4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0 万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	12、激励费		0 万元	
	6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.72 万元	
	7、劳务费		2 万元	14、其他		0.28 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	18 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额 13.567815 万元	
	阶段性成果	1、滚压连续件精准切断机一台					
	预算支出情况	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元
		2、材料费		5.187815 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		6 万元	10、专家咨询费		0 万元
		4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0 万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	12、激励费		0 万元
		6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.72 万元
7、劳务费		1.66 万元	14、其他		0 万元		
大额设备和材料名称和价格	无						
结题验收信息	获得的标志性成果	通过切断机的伺服改造和滚轮支架的变形控制，提高了滚压件的长度切断精度和截成型精度，节省了切断原材料浪费，提高了产品的滚压精度					
	经费结算情况						

	验收时间		验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			